

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, (SNI) 15-0301, "*Semen Pozolan Kapur*", Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, (SNI) 03-0349-1989, "*Conblock (concrete block)*", Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hatta, M. N., 2006. *Uji Kuat Lentur Dinding Panel Hardflex dan Styrofoam Dengan Tulangan Bambu*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Murdock, L. J., dan K.M. Brook., 1999. *Bahan dan Praktek Beton*, terjemahan Hindarko, S, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Pardi, 2007. *Tinjauan Kuat Lentur Dinding Panel Batu Apung Dengan Penulangan Bambu*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta (Tidak Dipublikasikan).
- Supribadi, 1986. *Dinding Panel Kering (Paving Block)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winarso, Agus., 2011. *Tinjauan Kuat Lentur Rangkaian Dinding Panel Dengan Perkuatan Tulangan Bambu yang Menggunakan Agregat Pecahan Genteng*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yap, F, 1983. *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*, Yogyakarta.

BIBLIOGRAFI

Departemen Pekerjaan Umum, (SNI) S-15-1990, "*Spesifikasi Abu Terbang sebagai Bahan Tambah untuk Campuran Beton*", Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Sriyadi, E. 2010. *Analisis Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Bahan Tambah Abu Sekam Padi dan Bestmittel*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Widyastuti, R. 2000. *Pengaruh Pemakaian Superplasticizer dan Abu Sekam Terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Winter, G., Nilson A., 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. PT. Pindia Paramita, Jakarta.